Inde	x of C	laims	

Applic	ation/Contro	l No.

10/536,763

Examiner

Chuc D. Tran

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IKEDA ET AL.

Art Unit

2821

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im.	Data										
Cie	21111	Date										
Final	Original	10/25/06										
	1 2 3	٧										
	2	~										
	3	0										
-	4	0			_							
	<u>4</u> 5	v		_								
	6	v				_				П		
	7	V	_							$\dashv$		
	8	0>>>>		$\vdash$				_		Н		
	9	V				_	_			$\neg$		
	10		-	-				-				
	11	> >							_	Н		
	12			-	_		-			$\vdash$		
	13	V	$\vdash$	$\vdash$	Н	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	12 13 14	v	_	-	Н			Н	Н	Н		
	15	v	Н	$\vdash$	Н			Н	Н	Н		
	15 16	V V V V	$\vdash$	Н	М		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	17	V	$\vdash$		<u> </u>					П		
	18	v		-	T		_	<u> </u>				
	18 19	v	$\vdash$	Ι	$\vdash$		_	$\vdash$		$\Box$		
	20		┢	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$				
	21	V		-			Г	Г	_			
	21 22	V			$\vdash$		Г	Г				
	23	٧					_	$\vdash$		П		
	23 24	V			_							
	25	V			Г							
	26 27	V			Г							
	27	V										
	28	٧										
	29	0 V										
	30	٧	Г							П		
	31											
	32 33	V										
	33	Ÿ		Г								
	34	٧					Ľ.					
	35	V										
	36											
	37	V										
	38	V										
	39	٧										
	40	٧										
	41	٧										
	42	٧										
	43	٧			匚	$\Box$		L				
	44	٧			$\Box$	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	45	٧	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	46	V	L	L	L_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L		
	47	٧	L	L_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L			
	48	٧	L		L	_	L_	L_	<u> </u>	Щ		
	49	V	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L	<u> </u>	Щ		
	50	٧		1	I	l				L		

		┗					<u> </u>							-		_			_		_			
	Original	10/25/06										Final	Original	10/25/06										Final
	1	V											51	<b>V</b>									l	
	2	>					Г				1		52	٧									1	
	3	0				Г					ĺ		53	0										
	4	0	_		$\vdash$						ĺ		54	0										
	5	V			T	ı	Т			-	i		55	V										
	6	V					_		Г	Г			56	0									1	
	7	V	Г					Г	_				57	0		$\overline{}$	_	_						Г
	8	V				_							58	0									1	
	9	V			T	$\vdash$				Г			59	V			-						[	_
	10	$\vee$									1		60	0			_						1	·
	11	V								T	1		61	V										
	12	V	$\vdash$			Г					1		62	V				Г	Г				i ·	
	13	V				_				Г	ĺ		63	v										
	14	V							Г		1		64	V										
	15	v						$\vdash$	Г	Г	ĺ		65	V										
	16	V					Г						66	V									١	
	17	V									1		67	V	Г		Г				Г		ĺ	
	18	V									1		68	V	Τ		Г			Г	Г		1	
	19	V	Г			Г	Π	$\vdash$			1		69	V									1	
_	20	V									1		70	Г									1	
	21	V									1		71	Γ									1	
	22	V			Г					Г	1		72										1	
	23	٧									1		73										1	
	24	V									1		74	<u> </u>									1	
_	25	V			Π		Г				1		75	Г	Г								1	
	26	V			$\vdash$		1			Г	1		76										1	
	27	V				Т	Т			·	1		77		Г				Г				1	Г
	28	V				İ					1		78		Г								1	Г
_	29	0				1	$\vdash$				1		79	Г	Г				Г				1	
	30	٧	Г		Г	$\vdash$	⇈	Г			1		80										1	
	31	V			İ	Г		Г			1		81										ĺ	
_	32	v		Г	Г	$\vdash$	Τ		Г		1		82			-					Г		1	
	33	v		Г	Г					Г	1		83										1	
	34	V			Г					П	1		84										1	Г
	35	٧			Г		Г		Г		1		85							Π		Π	1	Г
	36	V							Π	П	1		86						Ī		Γ		1	Г
	37	٧			<u> </u>	Г	Г				1		87										1	
	38	V									1		88							Г		Г	1	
	39	٧						Г			]		89										]	
	40	V					Г			Π	]		90	1									]	
	41	٧		П	Γ	Г		П			]		91										]	
	42	٧									]		92											
	43	V	Г		Π	Γ					]		93											
	44	٧									] .		94											
	45	٧				$\Box$					]		95		Ĺ	Ĺ					匚		]	
_	46	V				$\Box$	L	L			Ţ		96		匚	匚			Ĺ	匚		$\Box$	]	
	47	٧	匚			Ĺ	Ĺ	L		L	]		97	L	L	<u> </u>	_	L	L	匚		Ĺ	]	L
	48	٧	L	$\Box$	Ĺ				L	L	ļ	<u> </u>	98			$oxed{oxed}$		_	_	$\Box$		Ĺ	]	L
_	49	٧		L		L	L	Ĺ	_	L	Į	<u> </u>	99	<u></u>	L		<u>_</u>	_	L	L_	L	_	ļ	L
_	50	٧	L	L	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	L	J	L	100	<u> L</u>		L_	<u> </u>	L.	<u> </u>		L_		]	
																		_						

Cla	aim	Date									
ıal	Original										
Final	'n										
	101										
	101 102	П								$\Box$	
	103									$\Box$	
	104										
	103 104 105										
	106										
	107 108										
	108										
	109										
•	110										
	109 110 111	Ш									
	112										
<u> </u>	113	Ш								Ш	
<u> </u>	114					L				Ш	
	115					<u> </u>	L_		_		
<u></u>	112 113 114 115 116 117 118 119	Ш		L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш		Ш	
	117										
	118								ļ.,		
	119			L		ļ	_		_		
	120 121 122			L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_		
	121			L			ldash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	122	Ш				_		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			_		ļ	_	_			
	124			_	_	_	_	<u> </u>	_		
	125			<u> </u>		╙	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	127			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ		<u> </u>		
	128			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	129	L		<u> </u>	_	⊢				_	
<u> </u>	130			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	
<b>├</b> ──	131	_		_		_	_	ļ	-	_	
<u> </u>	132			_	_	-	-			-	
<u> </u>	133	-	-	⊢	<u> </u>	-	├	<del> </del>	├		
├─-	134 135	-	-	-	-	-	├	-	┝		
├	136	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	
	130	$\vdash$	<del> </del>	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	137 138 139	-	<u> </u>	├-	-	-	-	├-	-	$\vdash$	
<u> </u>	130	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-		$\vdash$	
	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
_	141	-	-:	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del></del>	142	-	⊢	-	-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	
	143		$\vdash$	╁╾	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	144	-	├	-	┢┈	1	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	145	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	
	146	-	┝	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	
	147	$\vdash$	Η-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	╁	
	148	-	├	<del>                                     </del>	-	╁	$\vdash$	-	Ι-	$\vdash$	
	149	-	-	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	
<b></b> -	150	-	┝	-	-	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
L	130	1	L.	L	1	1				Ц	